

АВТОГІДРОПІДІЙМАЧ СОМЕТ 19 | 2 | 14 НQ НА DONGFENG DFH 5120B80



Мах виліт, м: 14

Мах робоча висота, м: 18

Безпечне робоче навантаження, кг: 250

[Запросити ціну](#)

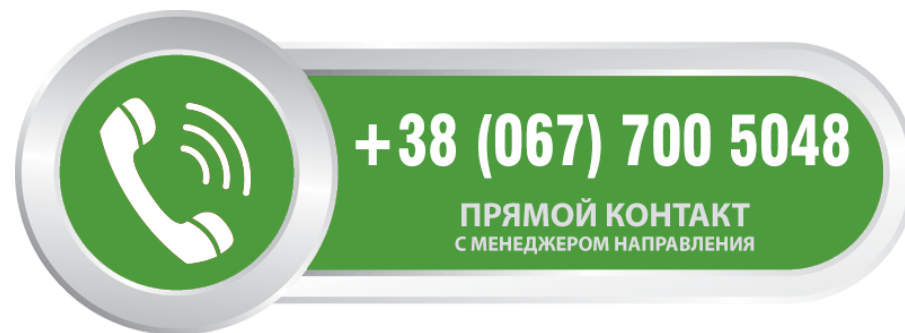
[Версія для друку](#)

ОПИС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

БАЗОВІ ШАСІ

Модель **COMET 19 | 2 | 14 HQ** – телескопічний автогідропідіймач, що встановлюється на вантажівках з мінімальною масою від 3,5 т. Максимальна робоча висота 18 м із максимальним вильотом 9(10,5, 14) м. Безпечне робоче навантаження 250(200, 80) кг. Обертання надземної частини складає 360 градусів.



ОСОБЛИВОСТІ МОДЕЛІ

- Робоча висота 18 м
- Висота до рівня підлоги 16 м
- Горизонтальний виліт 14 м
- Вантажопідйомність 250 кг
- Тип стріли телескопічна
- Тип опор HE+HE

- Кут повороту платформи 360 град.
- Кут повороту люльки 90 град + 90 град
- Мінімальна повна маса шасі, т 3,5

БАЗОВЕ ШАСІ

Dongfeng DFH 5120B80.